



BS100

BS100 LED REG HV S670 34W 3K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Plafoniera stagna IP65 ad elevato flusso luminoso con schermo microstrutturato antiabbagliamento. Possibilità di collegare un Inverter da ordinare separatamente. Guarnizione di tenuta in poliuretano con ganci a scatto in tecnopolimero.

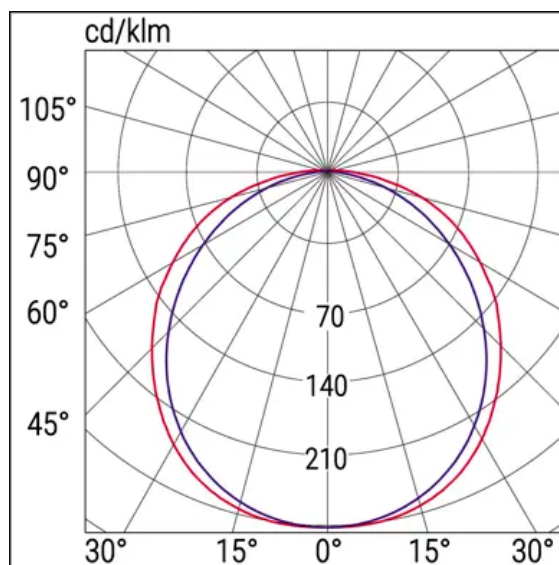
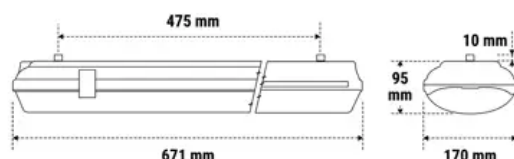
CE

Codice ordine 40000H

EAN 8002219889195

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	34 W, 29 W, 24 W, 19 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	3000 K
Numero LED	96
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	138 lm/W, 144 lm/W, 152 lm/W, 154 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Potenza equivalente	2x18w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,98
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
HACCP	Si
Corrente Inrush	13,5 A
Tempo di transizione Inrush	170
Flusso apparecchio	4700 lm, 4180 lm, 3658 lm, 2926 lm
Flusso luminoso L70B10	142000 h
Flusso luminoso L70B50	199000 h
Flusso luminoso L80B10	90000 h
Flusso luminoso L80B20	100000 h
Flusso luminoso L80B50	124000 h
Flusso luminoso L90B10	50000 h
Flusso luminoso L90B50	59000 h
Installazione	Parete, Plafone, Sospensione, Blindosbarra
Interruttori B10 (n. max)	16
Interruttori B16 (n. max)	28



Interruttori C10 (n. max)	30
THD	20
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Industrie, Produzione, Magazzini

Specifiche meccaniche

Altezza	95 mm
Lunghezza	671 mm
Larghezza	170 mm
Peso	1,4 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Grigio RAL 7040
Materiale cover	Policarbonato Trasparente Fotoinciso
Finitura diffusore	Opale
Materiale riflettore	Alluminio Speculare
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK05

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

Accessori



3505H
BS100H K.GANCIO ACCIAIO
18W



3905
GRIGLIA ILLUM 685X182X110



3504
BS100/110 STAFFE A PARETE

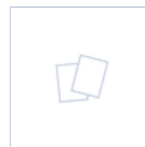
Accessori inverter



19367
INV P&L LED SE/SA 1H 60-
180V



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



15080
MODULO DALI SLIM



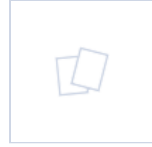
RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V
1.5Ah



19371
INV P&L LED SE/SA 3H 60-
180V



15037
MODULO LGFM



15079
MODULO LG SLIM



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V